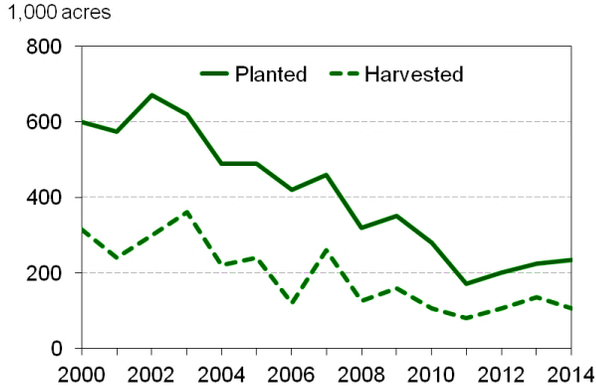
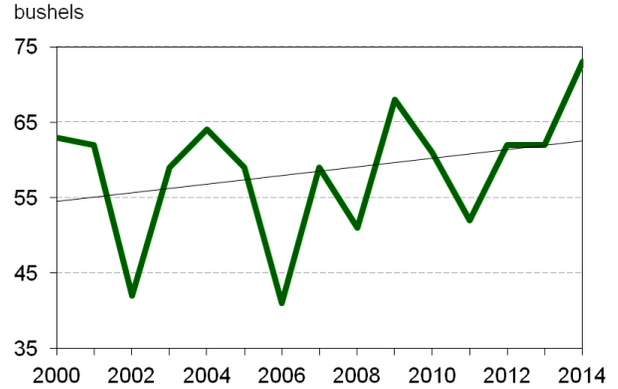


Oats

Oat Planted and Harvested Acres  
North Dakota



Oat Yield Per Acre  
North Dakota

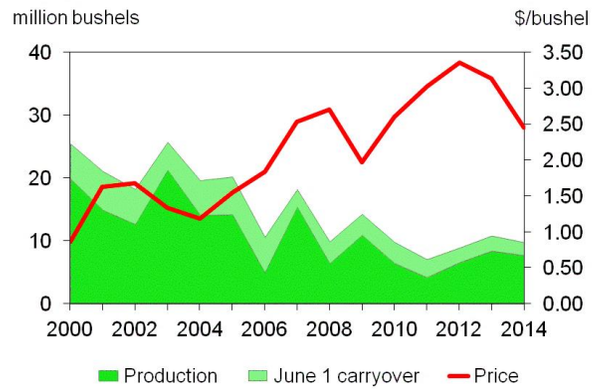


Oat Acreage, Yield, Production, Price, and Value  
North Dakota: 2005-2014

Year	Area planted (1,000 acres)	Area harvested (1,000 acres)	Yield per acre (bushels)	Production (1,000 bushels)	Marketing year average price <sup>1</sup> (\$/bushel)	Value of production <sup>2</sup> (\$1,000)
2005.....	490	240	59.0	14,160	1.55	21,948
2006.....	420	120	41.0	4,920	1.84	9,053
2007.....	460	260	59.0	15,340	2.53	38,810
2008.....	320	125	51.0	6,375	2.70	17,213
2009.....	350	160	68.0	10,880	1.97	21,434
2010.....	280	105	61.0	6,405	2.60	16,653
2011.....	170	80	52.0	4,160	3.03	12,605
2012.....	200	105	62.0	6,510	3.36	21,874
2013.....	225	135	62.0	8,370	3.14	26,282
2014.....	235	105	73.0	7,665	2.45	18,779

<sup>1</sup> Preliminary for 2014. Final 2014 marketing year average price published August 31, 2015. <sup>2</sup> Value is computed by multiplying price by production.

Oat Total Supply and Price  
North Dakota



Oat Stocks by Position, Quarterly – North Dakota: 2006-2015

(Blank cells indicate estimation period has not yet begun.)

Year	On farm				Off farm <sup>1</sup>				Total			
	Mar 1 (1,000 bushels)	June 1 (1,000 bushels)	Sept 1 (1,000 bushels)	Dec 1 (1,000 bushels)	Mar 1 (1,000 bushels)	June 1 (1,000 bushels)	Sept 1 (1,000 bushels)	Dec 1 (1,000 bushels)	Mar 1 (1,000 bushels)	June 1 (1,000 bushels)	Sept 1 (1,000 bushels)	Dec 1 (1,000 bushels)
2006.....	8,000	5,100	8,500	8,000	830	530	740	840	8,830	5,630	9,240	8,840
2007.....	5,200	2,400	11,000	9,000	700	420	760	820	5,900	2,820	11,760	9,820
2008.....	5,700	2,700	7,000	6,500	830	760	560	(D)	6,530	3,460	7,560	(D)
2009.....	3,300	2,200	10,300	7,400	1,260	1,140	1,120	910	4,560	3,340	11,420	8,310
2010.....	4,500	2,800	5,100	4,700	863	550	745	(D)	5,363	3,350	5,845	(D)
2011.....	3,600	2,500	4,900	4,100	561	343	553	667	4,161	2,843	5,453	4,767
2012.....	3,100	2,000	6,000	5,200	558	326	746	500	3,658	2,326	6,746	5,700
2013.....	3,400	2,300	5,700	4,100	629	99	476	654	4,029	2,399	6,176	4,754
2014.....	2,700	1,650	6,800	4,700	(D)	409	792	672	(D)	2,059	7,592	5,372
2015.....	2,900	2,250			670	212			3,570	2,462		

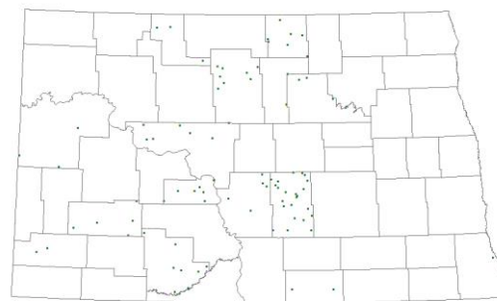
<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals and processors. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

**Oat Area Planted and Harvested, Yield, and Production  
North Dakota by County: 2014**

District and County	Area planted (acres)	Area harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)
Burke.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Divide.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Mountrail.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Renville.....	2,600	1,360	72.7	98,900
Ward.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Williams.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	14,900	6,740	72.3	487,100
<b>Northwest.....</b>	<b>17,500</b>	<b>8,100</b>	<b>72.3</b>	<b>586,000</b>
Benson.....	4,000	2,900	77.2	224,000
Bottineau.....	(D)	(D)	(D)	(D)
McHenry.....	7,400	4,650	60.2	280,000
Pierce.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Rolette.....	4,700	3,300	85.2	281,000
Combined Counties..	6,900	3,250	77.8	253,000
<b>North Central.....</b>	<b>23,000</b>	<b>14,100</b>	<b>73.6</b>	<b>1,038,000</b>
Cavalier.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Grand Forks.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Nelson.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Pembina.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Ramsey.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Towner.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Walsh.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Northeast.....</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Dunn.....	(D)	(D)	(D)	(D)
McKenzie.....	8,900	1,500	67.3	101,000
McLean.....	4,800	3,000	84.3	253,000
Mercer.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Oliver.....	6,800	3,300	60.3	199,000
Combined Counties..	16,500	4,900	69.8	342,000
<b>West Central.....</b>	<b>37,000</b>	<b>12,700</b>	<b>70.5</b>	<b>895,000</b>
Eddy.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Foster.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Kidder.....	17,000	11,400	75.1	856,000
Sheridan.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Stutsman.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Wells.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	17,000	9,400	70.3	661,000
<b>Central.....</b>	<b>34,000</b>	<b>20,800</b>	<b>72.9</b>	<b>1,517,000</b>
Barnes.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Cass.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Griggs.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Steele.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Traill.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>East Central.....</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Billings.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Bowman.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Golden Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Hettinger.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Slope.....	1,800	1,080	75.6	81,700
Stark.....	6,100	2,600	65.8	171,000
Combined Counties..	12,100	4,760	59.7	284,300
<b>Southwest.....</b>	<b>20,000</b>	<b>8,440</b>	<b>63.6</b>	<b>537,000</b>
Burleigh.....	7,600	2,350	77.0	181,000
Emmons.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	15,900	4,050	73.1	296,000
Morton.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Sioux.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	46,500	18,400	76.0	1,398,000
<b>South Central.....</b>	<b>70,000</b>	<b>24,800</b>	<b>75.6</b>	<b>1,875,000</b>
Dickey.....	(D)	(D)	(D)	(D)
LaMoure.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Logan.....	(D)	(D)	(D)	(D)
McIntosh.....	5,400	800	74.9	59,900
Ransom.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Richland.....	600	350	84.3	29,500
Sargent.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	16,500	7,410	75.2	557,600
<b>Southeast.....</b>	<b>22,500</b>	<b>8,560</b>	<b>75.6</b>	<b>647,000</b>
<b>Combined Districts</b>	<b>11,000</b>	<b>7,500</b>	<b>76.0</b>	<b>570,000</b>
<b>State Total.....</b>	<b>235,000</b>	<b>105,000</b>	<b>73.0</b>	<b>7,665,000</b>

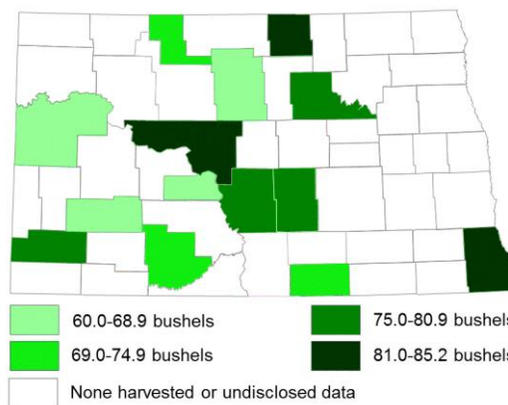
(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

**Oat Harvested Acres  
North Dakota: 2014**



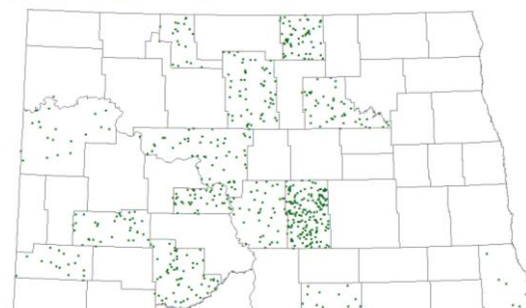
**1 Dot = 500 Acres**  
Dots randomly placed within county.  
Blank counties represent none harvested or undisclosed data.

**Oat Yield Per Acre  
North Dakota: 2014**



60.0-68.9 bushels      75.0-80.9 bushels  
69.0-74.9 bushels      81.0-85.2 bushels  
None harvested or undisclosed data

**Oat Production  
North Dakota: 2014**



**1 Dot = 5,000 Bushels**  
Dots randomly placed within county.  
Blank counties represent none harvested or undisclosed data.

## Oat Area Planted, Harvested, Yield, and Production – North Dakota by County: 2013 &amp; 5-Year Average

District and County	2013				Five –Year Average (2009-2013)			
	Area planted (acres)	Area harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)	Area planted (acres)	Area harvested (acres)	Yield per acre (bushels)	Production (bushels)
Burke.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Divide.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mountrail.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Renville.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ward.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Northwest.....</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Benson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bottineau.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pierce.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rolette.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>North Central.....</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cavalier.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grand Forks.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pembina.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ramsey.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Towner.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walsh.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	4,300	2,600	58.1	151,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Northeast.....</b>	4,300	2,600	58.1	151,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dunn.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McKenzie.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oliver.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	43,700	22,900	52.5	1,203,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>West Central.....</b>	43,700	22,900	52.5	1,203,000	47,760	18,420	60.0	1,104,400
Eddy.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Foster.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kidder.....	11,000	8,500	48.1	409,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheridan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stutsman.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wells.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	10,800	6,600	57.9	382,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Central.....</b>	21,800	15,100	52.4	791,000	26,240	17,500	57.8	1,011,000
Barnes.....	1,500	530	64.5	34,200	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Griggs.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Steele.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Traill.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	2,300	1,270	72.3	91,800	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>East Central.....</b>	3,800	1,800	70.0	126,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Billings.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowman.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Golden Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hettinger.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Slope.....	3,000	2,100	64.8	136,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	29,900	20,600	59.8	1,232,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Southwest.....</b>	32,900	22,700	60.3	1,368,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burleigh.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emmons.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sioux.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	72,600	34,300	62.5	2,143,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>South Central.....</b>	72,600	34,300	62.5	2,143,000	74,500	31,880	60.9	1,940,400
Dickey.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LaMoure.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ransom.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Richland.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sargent.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Combined Counties..	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Southeast.....</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Combined Districts..</b>	45,900	35,600	72.7	2,588,000	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>State Total.....</b>	225,000	135,000	62.0	8,370,000	245,000	118,000	62.0	7,317,000

- Represents zero. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.